



Iniciativa para la Conservación
en la Amazonía Andina - ICAA

CATALOGACIÓN Y VALIDACIÓN DE PLANTAS O
ANIMALES QUE SON UTILIZADOS POR LA
NACIONALIDAD NOA'IKE PARA USO
ETNOBOTÁNICA Y ETNOZOOLOGÍCO QUE SE
ENCUENTRAN EN DOCUMENTOS YA PUBLICADOS

PRODUCTO C

(Julio, 2015)

La presente publicación se elaboró para ser revisada por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). La misma fue preparada por: Roberto Narváz C.

CATALOGACIÓN Y VALIDACIÓN DE PLANTAS O ANIMALES QUE SON UTILIZADOS POR LA NACIONALIDAD NOA'IKE PARA USO ETNOBOTÁNICO Y ETNOZOOLOGÍCO QUE SE ENCUENTRAN EN DOCUMENTOS YA PUBLICADOS

PRODUCTO C

Esta publicación ha sido posible gracias al apoyo brindado por la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional en Ecuador y Perú, bajo los términos del **contrato No. AM ANDINA 00191/2015**.

La Iniciativa para la Conservación en la Amazonía Andina - ICAA es implementada por un consorcio de empresas y organizaciones como: Nacionalidad Originaria A'I Kofan del Ecuador (NOA'IKE); La Coordinadora de las Organizaciones Indígenas de la Cuenca Amazónica (COICA); Instituto del Bien Común (IBC); y Conservation Strategy Fund (CSF).

Descargo de Responsabilidad

Esta publicación ha sido posible gracias al apoyo del Pueblo de los Estados Unidos de América a través de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID). Las opiniones aquí expresadas son las del autor (es) y no reflejan necesariamente la opinión de USAID ni del Gobierno de los Estados Unidos.

Antecedentes

El presente documento se desarrolla en el marco de la Consultoría para la Propiedad Intelectual y conocimientos tradicionales de la Nacionalidad A'í Kofán, ejecutada por la Iniciativa para la Conservación en la Amazonía Andina – ICAA, a través de The Nature Conservancy, con el apoyo de USAID.

La consultoría consideró cuatro productos:

- a. Identificar y describir los componentes relacionados a marcas colectivas, denominaciones de origen y sobre los derechos de autor aplicables y otros relacionados de interés para la comunidad.
- b. Investigar los potenciales mercados (nacionales y/o internacionales), donde se puedan comercializar los productos o procedimientos definidos por cada una de las comunidades.
- c. Catalogación y validación de plantas o animales que son utilizados por la Nacionalidad NOA'IKE para uso etnobotánico y etnozoológico que se encuentran en documentos ya publicados.
- d. Sistematización de la experiencia desarrollada sobre la consultoría, con uso potencial para su edición y publicación.

Los primeros dos productos se desarrollaron con información primaria, esto es, producto de la aplicación de instrumentos de investigación, entre los que se encontraron: talleres comunitarios de trabajo, entrevistas a profundidad y grupos focales.

1. Introducción

El presente producto recoge un trabajo de investigación bibliográfica en diferentes entidades e instituciones, que incluyó bibliotecas y centros de documentación, sobre los conocimientos tradicionales de los Kofán en su relación con el entono. Esta investigación bibliográfica se la

realizó con la finalidad de cumplir con el requerimiento de la presente consultoría, de “catalogar y validar las plantas o animales que son utilizados por la Nacionalidad A'i Kofán del Ecuador, para uso etnobotánico y zoológico, los cuales se encuentren en documentos ya publicados”.

Es así que, como resultado del trabajo de investigación bibliográfica, a continuación se detalla la información, principalmente etnobotánica, que pudo ser identificada a pesar de la dispersión documental existente sobre los Kofán y su territorio.

Las publicaciones que fueron identificadas fueron fichadas, y su información fue procesada en tablas de hojas de cálculo, de manera de ordenar la información con mayor facilidad, y poder discriminar de acuerdo a diferentes variables, entre ellas las siguientes:

- Familia
- Género
- Nombre científico
- Sinónimo
- Nombre A'i ingae
- Nombre castellano
- Uso cultural
- Fuente bibliográfica

La mayor parte de estudios botánicos y zoológicos recogen inventarios y la composición florística y faunística existente en determinadas comunidades, o en parte del territorio kofán. Así, existen importantes estudios de científicos independientes (Pitman et al., 2002, Pinkley, 1973; Cerón et al., 1994; Cerón, 1985; Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987; Burbano et al., 1995; Mena-V., P. 1995, 1997, entre otros), y otros impulsados por Instituciones como The Field Museum (2002); buena parte de estos estudios tuvieron el apoyo y la coordinación de instancias estatales, como el Herbario Nacional. A pesar de ello, no todas realizan un análisis de los usos culturales que dan los kofán a las plantas y animales, y, en su mayoría son inventarios de plantas y animales presentes en distintas comunidades kofán.

En una etapa inicial, se realizó la recopilación y consolidación de la información en tablas de

ordenamiento de información. A continuación, y una vez ordenada la información se presentó los resultados del trabajo en un taller de socialización y validación, que se desarrolló el 10 de julio de 2015, en la ciudad de Lago Agrio. En el taller participaron los presidentes de las comunidades y el Consejo de Gobierno de la NOA'IKE.

2. Catalogación y validación de plantas o animales que son utilizados por la Nacionalidad NOA'IKE para uso etnobotánica y etnozoológico que se encuentran en documentos ya publicados.

Los estudios realizados en territorio Kofán sobre el uso de la biodiversidad, son principalmente botánicos. Los estudios fueron realizados por: Pinkley, 1973; Cerón et al., 1994; Cerón, 1985; Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987; y, Burbano et al., 1995. Estos estudios exponen los conocimientos de los A'ï sobre la flora local. En las siguientes tablas, se expone la taxonomía de las plantas identificadas, el nombre en lengua Kofán y el uso dado por esta nacionalidad.

La importancia de esta información radica, en un sentido más amplio, en el aporte que constituye para la protección de los conocimientos tradicionales por parte del Estado, no solo por parte de la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT), son también por el Instituto Ecuatoriano de Propiedad Intelectual, además de la misma Nacionalidad Kofán y otras representativas de los pueblos y nacionalidades originarias.

El procedimiento, para la protección antes indicada, consiste en el almacenamiento y mantenimiento de la información digital en un Repositorio de conocimientos tradicionales del Ecuador, como una manera de depositar información de fuentes secundarias, para uso público.

De esta manera, la inclusión de la presente información en el Repositorio digital de conocimientos tradicionales del Ecuador, aportará a la protección de los conocimientos tradicionales, de las amenazas existentes alrededor de la potencial erosión, y garantizar su uso y aprovechamiento, reconociendo los derechos de los pueblos y nacionalidades indígenas a sus derechos ancestrales.

Por ello, y una vez que esta información fue presentada y validada en un taller, en el que participó el Consejo de Gobierno de la Nacionalidad de la Organización A'i Kofán del Ecuador y los presidentes de las comunidades Kofán, el 10 de julio de 2015, los asistentes al taller dieron el Consentimiento para que la información presentada pase a formar parte del Repositorio Digital de conocimientos tradicionales del Ecuador.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
ANNONACEAE	Unonopsis veneficiorum	Guatteria veneficiorum	itesi fa''ndi	Pájaro Sp./árbol sp.	La corteza de las raíces es utilizada como ingrediente en la preparación de curare.	Fries, R.E. 1938. Annonaceae, in Fl. Of Peru, field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. XIII. Pt. 2, nº3: 700 766.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ANNONACEAE	Annona Muricata	Annona bonplandiana	k'a''na	no identificado	Alimento, árbol cultivado por su fruta comestible.	Fries, R.E. 1938. Annonaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. XIII. Pt. 2, nº3: 700 766.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
LAURACEAE	Ocotea Venenosa	no	gigive''ko	mono lexemático	La fruta es utilizada para preparar el curare.	Allen, C.K. 1948. Lauraceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard 35 (1) 1-68. Macbride, J.f. 1938. Lauraceae, in Fl. of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bo. Ser. Vol. 13, pt. 2 nº3: 819-931.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
LAURACEAE	Persea Americana	Persea gratissima,	a''tsa	aguacate	Alimento, planta introducida en la región, cultivada por sus frutas.	Allen, C.K. 1948. Lauraceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard 35 (1) 1-68. Macbride, J.f. 1938. Lauraceae, in Fl. of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bo. Ser. Vol. 13, pt. 2 nº3: 819-931.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
PIPERACEAE	Piper Amazonicum	Artanthe amazónica	carapa sikihecu	Tortuga de agua sp./planta sp.	Medicina, se bebe una decocción preparada con las hojas anteriormente aplastadas, para combatir las fuertes fiebres; esta decocción también es un purgante.	Trelease, W. 1936. Piperacea, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. VOL 13, pt. 2, nº1: 1-252. Yunker, T.G. (1950). Piperaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard.27 (1): 1-120.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
PIPERACEAE	Piper Quianense	Artanthe Quianensis	pipi	mono lexemático	Medicina, los niños beben una maceración preparada con las hojas para recobrar el apetito.	Trelease, W. 1936. Piperacea, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. VOL 13, pt. 2, nº1: 1-252. Yunker, T.G. (1950). Piperaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard.27 (1): 1-120.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
PIPERACEAE	Piper Nudilium	Pleiostrychopyper nudiliumbus	Kariwaco	mono lexemático	Ornamento, las hojas son atadas a los brazos como ornamento.		Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
PIPERACEAE	Potomorphe Umbellata	Piper Umbellatun	Anamaje Sehe''pa	no identificado	Medicina. Es un ingrediente para la preparación del curare.	Trelease, W. 1936. Piperaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. VOL 13, pt. 2, nº1: 1-252. Yunker, T.G. (1950). Piperaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard.27 (1): 1-120.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
MENISPERMACEA	Abuta Grandifolia	Abuta Concolor	titicocho tsatico	Tortuga de agua sp./árbol sp.	Alimento. Los niños kofán come las frutas de esta planta	Krukoff, B.A & Barneby, R.U. 1970. Supplementary notes on American Menispermaceae. VI. Mem. N.Y. Bot. Gard. 20 (2): 1-70. Macbride, J.F. 1936. Menispermaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot, Ser. Vol. 13, pt.2, nº 3: 680-700	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CECROPIACEAE	Pourouma cecroiaefolia	Pourouma multifida	bochoa tsaha	papagayo sp./baya	Alimento. Árbol cultivado con frutas comestibles.	Berg. C.c. 1978. Especies de Cecropia de Amazonia brasileira. Acta Amazonica 8 (2): 149-182. Macbride, J.F. (1937). Moraceae, in Fl, of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 2, nº: 275-331	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
CECROPIACEAE	Pouruma spp	no	otsepachi tsaha kinsinfa tsaha	suave/árbol sp. mono sp/ árbol sp.	Alimento. Frutas comestibles	Berg. C.c. 1978. Especies de Cecropia de Amazonia brasileira. Acta Amazonica 8 (2): 149-182. Macbride, J.F. (1937). Moraceae, in Fl, of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 2, nº: 275-331	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
URTICACEAE	Pilea hydrocotyliflora	no	sisi pakipi	liana sp./ absceso	Medicina. Se utiliza la maceración preparada con la planta en enjuague bucal para curar las aftas	Killip, E.P. 1937. Urticaceae, in Fl. Of Peru, Fields Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol 13, pt, 2 nºé: 331-337. Killip, E.P. 1960. Urticaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 47 (2): 219-239.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
URTICACEAE	Urera laciniata	Urtica laciniata	kian anco"si	rojo/ortiga	no identificado	Killip, E.P. 1937. Urticaceae, in Fl. Of Peru, Fields Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol 13, pt, 2 nºé: 331-337. Killip, E.P. 1960. Urticaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 47 (2): 219-239.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'LINGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
URTICACEAE	especie no determinada		wiwi pa'a kosi	ortiga/planta sp.	Medicina. Se aplican sobre la piel las hojas de esta planta para curar los picados de hormigas "conga" y para aliviar los dolores musculares.	Killip, E.P. 1937. Urticaceae, in Fl. Of Peru, Fields Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol 13, pt, 2 nºé: 331-337. Killip, E.P. 1960. Urticaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 47 (2): 219-239.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
PHYTOLACCACEAE	Phytolacca rivinoides	Phytolacca rivinoides	mapanke"an	no identificado	Técnico. Los kofanes utilizan esta planta como jabón.	Macbride, J.F. 1936. Phytolaccaceae, in Fl. Of Peru, Fields Museum Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt. 2, nº 2: 546-558. Raeder. K. 1961. Phytolaccaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 48 (1): 66-79	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CHENOPODIACEAE	Chenopodium ambrosioides	Chenopodium anthelminticum	wasi iko	lombriz/remedio	Medicina. Planta introducida y cultivada; para matar las lombrices, se toma una decocción hecha con toda la planta. Se consume también como remedio.	Standley, P.C. 1937. Chenopodiaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus, Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt 2: 469-478.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
OCHNACEAE	Sauvagesia sp.	no	dishu"patsi sehe"pa	niño/planta/remedio	Medicina. Se bebe una decocción preparada con la planta para aliviar los dolores abdominales.	Macbride, J.F 1956. Ochnaceae, in Fl, of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt. 3a, nº2: 686-687.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
STERCULIACEAE	Herrania balaensis	no	kokio"cho	árbol sp./fruta	no identificado	Cuatrecasas, J. 1984. Revision of genus Theobroma, Contr. US. Natl. Herb. 35: 495-517. Macbride, J.F. 1956. Sterculiaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 3a, nº2: 622-667.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
STERCULIACEAE	Herrania cuatrecasana	no	kokio"cho	no identificado	no identificado	Cuatrecasas, J. 1984. Revision of genus Theobroma, Contr. US. Natl. Herb. 35: 495-517. Macbride, J.F. 1956. Sterculiaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 3a, nº2: 622-667.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
STERCULIACEAE	Herrania dugandii	no	kokio"cho	no identificado	no identificado	Cuatrecasas, J. 1984. Revision of genus Theobroma, Contr. US. Natl. Herb. 35: 495-517. Macbride, J.F. 1956. Sterculiaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 3a, nº2: 622-667.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
STERCULIACEAE	Theobroma bicolor	cacao bicolor	mak'avit	mono lexemático	Alimento. Se tuesta durante cinco minutos las semillas antes de consumirlas.	Cuatrecasas, J. 1984. Revision of genus Theobroma, Contr. US. Natl. Herb. 35: 495-517. Macbride, J.F. 1956. Sterculiaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 3a, nº2: 622-667.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
STERCULIACEAE	Quararibea cordata	matisia cordata	zapote	sapote	Alimento. Las frutas de este árbol son comestibles; fructifica en marzo y abril; el árbol es a veces cultivado por sus frutas.	Macbride, J.F. (1956) Bombacaceae in Fl. In Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser, vol. 13, pt. 3a nº2; 593-622. Robyns, A. (1963). Essai de monographie du genre Bombaz (Bombabaceae) Bull. Jard. Bota. Bruxelles 33 (1-2): 1-316.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
MALVACEAE	Gossypium barbadense	Guatteria religiosum	shicha ta"wa	mono lexemático	Técnico. Esta planta es cultivada por las sedas que envuelven a sus semillas. Se puede tejer cintas frontales, cinturones y hacer tapones de flechas para las cerbatanas.	Robyns, A. (1965). Malvaceae, in Fl, of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 52 (4): 497-578. Mangenot, G. (1968). Malvales, in Encycyclopedia Universalis10: 399-401.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
MALVACEAE	Hibiscus rosa-sinensis	no	ci"a teta	rojo/flor	Ornamentacion. Esta planta ornamental ha sido introducida por los misioneros; se puede poner las hoja en la oreja	Robyns, A. (1965). Malvaceae, in Fl, of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 52 (4): 497-578. Mangenot, G. (1968). Malvales, in Encycyclopedia Universalis10: 399-401.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
LECYTHIDACEAE	Grias Foetidissima	no	tetek'o"cho	árbol sp./fruta	Alimento. La fruta hervida es comestible.	Prance, G.t. & Mori, S.A. (1979). Lecythidaceae, pt. 1, in Flora Neotropicana, Monogr, nº 21 New York Bot. Gard. 270 pp. Woodson, R.E. & Schery, R.W (1958). Lecythidaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 45 (2): 114-136.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
FLACOURTIACEAE	Carpotroche longifolia	mayna longifolia	itsetsi pandiri"cho	Pájaro Sp./árbol sp.	Alimento. La fruta madura es muy dulce y buena para comer. La miel silvestre de esta planta constituye una fuente de azúcar . Medicina. Se aplican las hojas o la corteza rallada sobre las heridas. Compresa hecha con la decocción de las hojas de la corteza.	Schultes, R.E. (1949). Plantas Austro Americanae V. Bot. Mus. Leafl. 13 (9): 261-292. Sleumer, H.O. (1980). Flacourtiaceae, in Flora neotropical, monografía nº 22 New - York Bot. Gard. 499 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
FLACOURTIACEAE	Mayna Amazonica	carpotroche amazonica	tza he wee ko	monolexemático	Técnica. La corteza de esta planta entra en la preparación del curare.	Schultes, R.E. (1949). Plantas Austro Americanae V. Bot. Mus. Leafl. 13 (9): 261-292. Sleumer, H.O. (1980). Flacourtiaceae, in Flora neotropical, monografía nº 22 New - York Bot. Gard. 499 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
FLACOURTIACEAE	Bixa Orellana	bixa odorota	inzipak' o kina	amarillo/árbol sp./ achiote	Técnica. Esta planta es conocida sobre todo, por el poder colorante de la arcilla de sus semillas que dan un lindo color rojo. Por su calidad como tinta, el achiote ha sido utilizado por todas las poblaciones amazónicas, como pintura facial, para pintar cerámica cerbatanas, ropa o la comida.	Molau, U. (1983). Bixaceae, in Flora of Ecuador nº 20, Harling, G & Spare, B. eds. Berlings, Ar16v, Danemark: 3-7..	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
FLACOURTIACEAE	Bixa Orellana	bixa odorota	tsanda kina	tormenta/achiote	Técnica. Esta planta es conocida sobre todo, por el poder colorante de la arcilla de sus semillas que dan un lindo color rojo. Por su calidad como tinta, el achiote ha sido utilizado por todas las poblaciones amazónicas, como pintura facial, para pintar	Molau, U. (1983). Bixaceae, in Flora of Ecuador nº 20, Harling, G & Spare, B. eds. Berlings, Ar16v, Danemark: 3-7.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
FLACOURTIACEAE	Bixa Orellana	bixa odorota	ki"akina	tormenta/achiote	Técnica. Esta planta es conocida sobre todo, por el poder colorante de la arcilla de sus semillas que dan un lindo color rojo. Por su calidad como tinta, el achiote ha sido utilizado por todas las poblaciones	Molau, U. (1983). Bixaceae, in Flora of Ecuador nº 20, Harling, G & Spare, B. eds. Berlings, Ar16v, Danemark: 3-7.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'LINGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
					amazónicas, como pintura facial, para pintar .		
FLACOURTIACEAE	Bixa Orellana	bixa odorota	inszia kina	amarillento/achiotte	Técnica. Esta planta es conocida sobre todo, por el poder colorante de la arcilla de sus semillas que dan un lindo color rojo. Por su calidad como tinta, el achiote ha sido utilizado por todas las poblaciones amazónicas, como pintura facial, para pintar	Molau, U. (1983). Bixaceae, in Flora of Ecuador nº 20, Harling, G & Spare, B. eds. Berlings, Ar16v, Danemark: 3-7.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
PASSIFLORACEAE	Passiflora Foetida	Passiflora Vesicaria	tsotsoki	mono lexemático	Alimento. La fruta es comestible.	Woodson, R.E. & Schery, R.W. (1958) Passifloradeae, in Fl of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 45 (1): 1-22.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
PASSIFLORACEAE	Passiflora Riparia	no	tsutsuki	mono lexemático	Alimento. La fruta es comestible.	Woodson, R.E. & Schery, R.W. (1958) Passifloradeae, in Fl of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 45 (1): 1-22.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
CARICACEAE	Carica microcarpa	papay microcarpa	a"chu papaya	mono aullador /papaya	Alimento. La fruta es comestible.	Badillo, V. M. (1967). Esquema de las Caricaceae. Agro. Tropicales 17 (4): 245-272. Woodson, R.E. & Schery, R.W (1958). Caricaceae, in Fl, of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 45 (1): 22-31.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CUCURBITACEAE	Cayaponia Ruizii	no	kanhifa"cho	liana sp./fruta	Alimento. La fruta de esta liana es comestible después de haberla cocinado en las cenizas calientes durante 5 minutos, así como las semillas	Macbride, J.F. (1937). Cucurbitaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 6 nº2: 321-383. Schilling, E.E. & Heiser C.B. jr. (1981). Flavonoids and systematic of Luffas. Biochemical systematics and ecology 9 (4): 263-265.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CURBITACEAE	Fevillea Cordifolia	no	ata"cho	planta s.p/fruta	Técnica: La fruta esférica del tamaño de la toronja contiene unas semillas oleaginosas que son utilizadas como velas una vez secadas. Se puede extraer el aceite para untarse el cuerpo antes de pintarlo con el achiote.	Macbride, J.F. (1937). Cucurbitaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 6 nº2: 321-383. Schilling, E.E. & Heiser C.B. jr. (1981). Flavonoids and systematic of Luffas. Biochemical systematics and ecology 9 (4): 263-265.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
CURBITACEAE	Lagenaria Siceraria	no	kununga kosi"chu	pato sp./liana cultivada sp.	Diversos: Esta liana es cultivada por sus frutas en forma de calabaza con las cuales se hacen juguetes para los niños	Macbride, J.F. (1937). Cucurbitaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 6 nº2: 321-383. Schilling, E.E. & Heiser C.B. jr. (1981). Flavonoids and systematic of Luffas. Biochemical systematics and ecology 9 (4): 263-265.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CURBITACEAE	especie no determinada	no	chorok'o	furúnculo/remedio	Medicina: las cenizas de las hijas quemadas son puestas sobre las heridas (n.d.a: se trata quizás , de Cayaponia)	Macbride, J.F. (1937). Cucurbitaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 6 nº2: 321-383. Schilling, E.E. & Heiser C.B. jr. (1981). Flavonoids and systematic of Luffas. Biochemical systematics and ecology 9 (4): 263-265.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
BEGONIACEAE	Begonia sp.	no	avina"chu sehe"pa	pez sp./remedio	la maceración preparada con las hojas anteriormente aplastadas es utilizada para lavar las heridas de los ojos.	Smith, L.B. & Schubert, B.G. (1958). Begoniaceae, in Fl. Of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 45 (1): 41-67. Smith, L.B. & Schubert, B.G. (1946). The Begoniaceae of Colombia, Caldasia. IV (16) : 3-38. IV (17): 77-107. IV (18)_ 180-209.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
SAPOTACEAE	Pouteria Caimito	Chrysophyllum caimito	sijika	mono lexemático	Alimento. La fruta de este árbol cultivado es comestible.	Behni, C, & Bernardi, L. (1970) Sapotaceae, in Fl. Of Peru, Fields Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt. 5a, nº3: 135-177. Blackwell, W.H.Jr. (1968). Sapotaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard.n55 (2): 1245-169.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
MIMOSACEAE	Calliandra Angustifolia	no	sinsin ni"si	no identificado	Ornamentacion Planta cultivada, ornamental.	Macbride, J.F. (1943). Mimosaceae, in Fl.of Peru, Field Mus.Nat. Hist. Bot. Ser.Vol.13, pt. 3 nº 1: 4-113. Schultes, R.E. (1949). Plantae Colombianae. XII., Bot. Mus. Leafl.14 (2): 21-47.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'Í INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
MIMOSACEAE	Inga Edulis	no	onga fino	guaba/cargado	Alimento. Arbol cultivado, cuya fruta es comestible. Técnico. Leña	Macbride, J.F. (1943). Mimosaceae, in Fl.of Peru, Field Mus.Nat. Hist. Bot. Ser.Vol.13, pt. 3 nº 1: 4-113. Schultes, R.E. (1949). Plantae Colombianae. XII., Bot. Mus. Leafl.14 (2): 21-47.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
MIMOSACEAE	Inga ruiziana	Inga foliosa	avimbikó fino	guaba	Alimento. Fruta comestible.	Macbride, J.F. (1943). Mimosaceae, in Fl.of Peru, Field Mus.Nat. Hist. Bot. Ser.Vol.13, pt. 3 nº 1: 4-113. Schultes, R.E. (1949). Plantae Colombianae. XII., Bot. Mus. Leafl.14 (2): 21-47.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
MIMOSACEAE	Inga spp.	no	tambuga fino	árbol sp./guaba	Alimento. Fruta comestible.	Macbride, J.F. (1943). Mimosaceae, in Fl.of Peru, Field Mus.Nat. Hist. Bot. Ser.Vol.13, pt. 3 nº 1: 4-113. Schultes, R.E. (1949). Plantae Colombianae. XII., Bot. Mus. Leafl.14 (2): 21-47.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
CAESALPINIACEAE	Brownea ariza	no	tsanda naoi"cho	tormenta/árbol sp.	Técnica. Se utiliza la madera para hacer pilares de casa	Amshoff, G,j, (1976). Papillonaceae, in Fl. Of Suriname 2(2): 1-227. Roy. Trop. Instit. Amsterdam. Irwin, H.J & Barneby, R.C. (1982). The american Cassinae, Men, N,Y,Bot.Gard. 35 (1-2): 1-918.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CAESALPINIACEAE	Brownea spp.	no	tsa' o kiniko	casa /madera de techumbre	Técnica. Se utiliza la madera para hacer pilares de casa	Amshoff, G,j, (1976). Papillonaceae, in Fl. Of Suriname 2(2): 1-227. Roy. Trop. Instit. Amsterdam. Irwin, H.J & Barneby, R.C. (1982). The american Cassinae, Men, N,Y,Bot.Gard. 35 (1-2): 1-918.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CAESALPINIACEAE	Caesalpina sp.	no	no determinado	no identificado	Ornamentación. Se ponen las flores en las orejas.	Amshoff, G,j, (1976). Papillonaceae, in Fl. Of Suriname 2(2): 1-227. Roy. Trop. Instit. Amsterdam. Irwin, H.J & Barneby, R.C. (1982). The american Cassinae, Men, N,Y,Bot.Gard. 35 (1-2): 1-918.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
CAESALPINIACEAE	Senna Cernua	Cassia Sulcata D.C.	kongihite"tse sehe"pa	hormiga sp./planta sp./remedio	no identificado	Amshoff, G,j, (1976). Papillonaceae, in Fl. Of Suriname 2(2): 1-227. Roy. Trop. Instit. Amsterdam. Irwin, H.J & Barneby, R.C. (1982). The american Cassinae, Men, N,Y,Bot.Gard. 35 (1-2): 1-918.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CAESALPINIACEAE	Senna fruticosa	Senna Ruiziana	kogihite?ta sehe"pa	no identificado	Medicina. Para luchar contra los dolores del oído se aplican unas compresas preparadas con la infusión hecha con la corteza de los tallos tiernos, en los lados de la cabeza del enfermo.	Amshoff, G,j, (1976). Papillonaceae, in Fl. Of Suriname 2(2): 1-227. Roy. Trop. Instit. Amsterdam. Irwin, H.J & Barneby, R.C. (1982). The american Cassinae, Men, N,Y,Bot.Gard. 35 (1-2): 1-918.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
LYTHRACEAE	Cuphea sp	no	sivi	monolexemático	Medicina. Se pone las cenizas de las hojas quemadas sobre las aftas.	Newling, L.T. (1958) Lythraceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 45 (2): 97-115.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
THYMELINACEAE	Schoenobiblus peruvianus	no	shira"chu sehe"pa	árbol sp./ remedio	Técnica: Se utilizan las raíces y las frutas para preparar el curare; tiene también propiedades ictiotóxicas.	Schultes, R.E. (1949). Plantas Austro Americanae V. Bot. Mus. Leaf. 13 (9): 261-132. Woodson, R.E. & Schery, R.W. (1958). Thymelinaceae, in Fl. Of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard, 45 (2): 93-97.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
FABACEAE	Dioclea Ucalalina	no	apinzianzifa	monolexemático	Técnica. Esta liana sirve para ligar los ligamentos de una armazón de casa.	Dwyer, J.D. (1965). Leguminosae, Papilionaceae, in F. of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 52 (1): 1-54. Macbride, J.F. (1943). Papilionaceae, in Fl. Of PERU, Field Mus. Nat, Hist, Bot, Ser. Vol. 13 nº 1: 228-507.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
FABACEAE	Lonchocarpus nicou	Robinia Nicou	sena"ba	ixtiotóxica	Técnica. Planta ictiotóxica cultivada	Dwyer, J.D. (1965). Leguminosae, Papilionaceae, in F. of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 52 (1): 1-54. Macbride, J.F. (1943). Papilionaceae, in Fl. Of PERU, Field Mus. Nat, Hist, Bot, Ser. Vol. 13 nº 1: 228-507.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
FABACEAE	Thephrosia Sinapou	Themphrosia toxicaria	K'ono sena"ba	árbol sp./ Ictiotóxica	Técnica. Planta ictiotóxica.	Dwyer, J.D. (1965). Leguminosae, Papilionaceae, in F. of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 52 (1): 1-54. Macbride, J.F. (1943). Papilionaceae, in Fl. Of PERU, Field Mus. Nat, Hist, Bot, Ser. Vol. 13 nº 1: 228-507.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
MYRTACEAE	Psidiun quajava	Psidium pofirum	samindo"cho	monolexemático	Alimentación. La fruta del árbol cultivado es comestible. Medicina. Se toma una infusión preparada con las hojas o una cocción preparada con la corteza mezclada con limón y "sacha sindi" contra las diarreas.	Amshoff, G.J.H (1958). Mortaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 45 (2): 165-201. Mac Vaugh, R. (1958). Myrtaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt.4, nº2: 569-818.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
MELASTOMACEAE	Blakea Rosea	Valdesia Rosea	hiri khaki	árbol sp./hoja	Medicina. Se utiliza esta planta para tratar las quemaduras; se aplastan las hojas en el agua fría y se baña la parte quemada en el agua.	no	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'Í INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
MELASTOMACEAE	Triolena pluvialis	no	koshasi	monolexemático	Medicina: Utilizada contra los dolores de muelas; se utiliza la decocción hecha con la planta anteriormente machacada en enjuague bucal. Hay que guardarla cinco minutos varias veces al día; se puede también masticar la planta.	no	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
AQUIFOLIACEAE	Ilex quayusa	no	término venáculo no registrado	no identificado	Medicina. La infusión o la decocción preparada con las hojas es una bebida tónica por la presencia de cafeína en las hojas.	Macbride, J.f. (1951). Aquifoliaceae in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser.Vol. 13, pt. A nº1: 270- 287. SchuldesFROM 500 a.d. To the present. Etnologista Studier, 32: 115- 138.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
EUPHORBIACEAE	Caryodendron orinocense	no	kase pa"cho	árbol sp./fruta	no identificado	Lancaster, P.A. Ingram, J.S. Lim, M.Y. Coursey, D.G. (1982). Trational cassava- based foods; survey of processing techniques. Econ. Bot. 36(1): 12-45. Lancaster, P.A. Brooks, J.E. (1983). Cassava leaves as human food. Econ. Bot. 37 (3): 331-348.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
EUPHORBIACEAE	Euphorbia spp.	no	shivakho sehe"pa	grietas bajo los pies/remedio	Medicina. Se aplica el látex de la planta sobre las grietas de la parte inferior de los pies, probablemente de origen micótico (n.d.a.: se puede tratar de una dermatofitosis, pero no produce grietas. Se puede tratar también de una manifestación de la sífilis.	Lancaster, P.A. Ingram, J.S. Lim, M.Y. Coursey, D.G. (1982). Trational cassava-based foods; survey of processing techniques. Econ. Bot. 36(1): 12-45. Lancaster, P.A. Brooks, J.E. (1983). Cassava leaves as human food. Econ. Bot. 37 (3): 331-348.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
EUPHORBIACEAE	Phyllanthus acuminatus	Phyllanthus conami	teto sena"ba	diente/ictiotóxica	Técnica. Planta ictiotóxica.	Lancaster, P.A. Ingram, J.S. Lim, M.Y. Coursey, D.G. (1982). Trational cassava-based foods; survey of processing techniques. Econ. Bot. 36(1): 12-45. Lancaster, P.A. Brooks, J.E. (1983). Cassava leaves as human food. Econ. Bot. 37 (3): 331-348.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
EUPHORBIACEAE	Phyllanthus piscatorum	no	dzin ziapa sena'ba	hoja fina/ictiotóxica	Técnica. Planta ictiotóxica.	Lancaster, P.A. Ingram, J.S. Lim, M.Y. Coursey, D.G. (1982). Trational cassava-based foods; survey of processing techniques. Econ. Bot. 36(1): 12-45. Lancaster, P.A. Brooks, J.E. (1983). Cassava leaves as human food. Econ. Bot. 37 (3): 331-348.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ERYTHROXYLACEAE	Erythroxylum ulei	no	awi iti fasi	pez sp./árbol sp.	Medicina. Una decocción o una maceración preparada con las hojas es tomada contra los dolores de garganta y las diarreas ensangrentadas (n.d.a.: caso de amebiasis?), los dolores de cabeza y las comezones.	Macbride, J.F. (1949). Erythroxylaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt. 3 nº2: 632-647.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ERYTHROXYLACEAE	Erythroxylum ulei	no	iti fasi	monolexemático	Medicina. La maceración preparada con la corteza del tallo es tomada contra los dolores de garganta y los dolores abdominales. La planta es cultivada.	Macbride, J.F. (1949). Erythroxylaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt. 3 nº2: 632-647.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
ERYTHROXYLACEAE	Erythroxylum spp.	no	itifasi sehe"pa	planta sp./remedio	Medicina. La maceración preparada con las hojas es tomada contra los dolores de la región del corazón. La planta es cultivada.	Macbride, J.F. (1949). Erythroxylaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt. 3 nº2: 632-647.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
MALPIGHIACEAE	Banisteriopsis longialata	Banisteria longialata	yaje oko	banisteriopsis/planta	Alucinógeno	Cuatrecasas, J. (1958). Malpighiaceae, in Primera Flora Colombiana, Webbia, 13 (2): 343-664. Gate, B. (1982). Banisteriopsis, Diplopterys (Malpighiaceae), Flora Neotropica nº 30, N.y. Bot. Gard.237 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
POLYGALACEAE	Polygala sp.	no	katapa sivi sehe"pa	pájaro sp./planta sp./ remedio	Medicina. Planta redera; se toma una infusión preparada con toda la planta para aliviar los dolores de la región del corazón.	Macbride, J.F. (1950). Polygalaceae, in Fl. Of Peru, field Mus, Nat, Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt.5, nº3: 891-948.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
SAPINDACEAE	Paullinia yoco	Yoco	t'ot'oa yoco	blanco/liana yoko	Alimento. La maceración hecha con la corteza, que contiene mucha cafeína, es tomada como tónico. Liana cultivada a menudo.	Macbride, J.F. (1956). Sapindaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol 13, pt. 3a nº 2: 291-391.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
SAPINDACEAE	Paullinia spp.	no	yoko facho	liana yoko/fruto	Alimento. La arcilla de esta fruta roja con semillas negras, es comestible.	Macbride, J.F. (1956). Sapindaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol 13, pt. 3a nº 2: 291-391.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
SAPOTACEAE	Ser jania sp.	no	sispak'opifa sehe"pa	liana sp./absceso/ remedio	Medicina. Se ponen las hojas secas sobre las aftas.	Macbride, J.F. (1956). Sapindaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol 13, pt. 3a nº 2: 291-391.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
SAPOTACEAE	especie no determinada	no	tsuechosi	pez sp./árbol sp.	Diversos. Se utilizan las semillas como cebo para pescar.	Macbride, J.F. (1956). Sapindaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol 13, pt. 3a nº 2: 291-391.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
BURSETACEAE	Protium macrophyllum	Icica macrophylla	tofakekopa	monolexemático	Técnica. Se utiliza la resina de este árbol como pega.	Macbride, J.F. (1949). Burseraceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt. 2: 703-717. Porter, D.M. (1970). Burseraceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 57: 5-27.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
MELIACEAE	Cedrela odorata	Cedrela quianemensis	shaga"t'ó	monolexemático	Técnica. La madera de este árbol es conocida como la mejor para hacer canoas.	Macbride, J.F. (1949). Meliaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt. 3, nº2: 717-777. Pennington, T.D. (1981). Meliaceae, in Fl, Neotropica, Monographia nº28, New York Bot. Gard, 470 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
MELIACEAE	Especie no determinada	no	bobonde	monolexemático	Técnica. La madera es utilizada para hacer canoas.	Macbride, J.F. (1949). Meliaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt. 3, nº2: 717-777. Pennington, T.D. (1981). Meliaceae, in Fl, Neotropica, Monographia nº28, New York Bot. Gard, 470 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
RUTACEAE	Citrus aurantifolia	no	rimo"cho	limón/fruta	Alimento. Planta cultivada.	Macbride, J.F. (1949). Rutadeae, in Fl. Of Peru, Fields Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt. 3 nº 2: 855-689.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
RUTACEAE	Citrus aurantium	no	daranja	monolexemático/ hispanismo	Alimento. Planta cultivada.	Macbride, J.F. (1949). Rutadeae, in Fl. Of Peru, Fields Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt. 3 nº 2: 855-689.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
RUTACEAE	Zanthoxylum cf. Tachuelo	no	minakoro	monolexemático	Medicina. Hay que lavar las piernas en una decocción preparada con la corteza, para aliviar los dolores musculares. Se puede toar también esta decocción como una cerveza amarga.	Macbride, J.F. (1949). Rutadeae, in Fl. Of Peru, Fields Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt. 3 nº 2: 855-689.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
BALSAMINACEAE	Impatiens wallerana	Impatiens sultani	caracuchu sehe"pa	árbol sp./ remedio	Medicina. Se utiliza la decocción preparada con las flores en gargarismos contra los doctores de garganta	Elias, T.S. (1967). Balsaminaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gerd. 54 (1)_ 21-24.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
APIACEAE	Eryngium foetidum	Eryngium antihystericum	shink'apa	monolexemático	Alimento. Condimento.	Mathias, E. & Constance, L. (1959). Umbelliferae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt 5a, nº1: 1-97. Duke, A, (1955). O genero Strychnos no Brasil. Bol. Tecn. Inst. Agron, Norte. Belem, Para, n º30, 64 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
LOGANIACEAE	Potalia Amara	no	feridi sehe"pa	planta sp./remedio	Medicina. Los kofanes utilizan la corteza en cataplasmas para aliviar las articulaciones hinchadas (n.d.a.: en general, la artritis).	Mathias, E. & Constance, L. (1959). Umbelliferae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt 5a, nº1: 1-97. Duke, A, (1955). O genero Strychnos no Brasil. Bol. Tecn. Inst. Agron, Norte. Belem, Para, n º30, 64 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
LOGANIACEAE	Strychnos amazonica	no	hess pa chu	término no identificado	Técnica. Planta utilizada en la preparación del curare.	Mathias, E. & Constance, L. (1959). Umbelliferae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt 5a, nº1: 1-97. Duke, A, (1955). O genero Strychnos no Brasil. Bol. Tecn. Inst. Agron, Norte. Belem, Para, n º30, 64 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
LOGANIACEAE	Strychnos brachyata	Strychnos ruizii	sehe"pa	veneno/ el remedio y el veneno	Técnica. Planta utilizada en la preparación del curare.	Mathias, E. & Constance, L. (1959). Umbelliferae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt 5a, nº1: 1-97. Duke, A, (1955). O genero Strychnos no Brasil. Bol. Tecn. Inst. Agron, Norte. Belem, Para, n º30, 64 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
LOGANIACEAE	Strychnos dariensis	no	soo"i iro"chi sehe"pa	término no identificado	Técnica. Planta utilizada en la preparación del curare.	Mathias, E. & Constance, L. (1959). Umbelliferae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt 5a, nº1: 1-97. Duke, A, (1955). O genero Strychnos no Brasil. Bol. Tecn. Inst. Agron, Norte. Belem, Para, n º30, 64 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
LOGANIACEAE	Strychnos erichsonii	no	iro´chee	monolexemático	Técnica. Planta utilizada en la preparación del curare.	Mathias, E. & Constance, L. (1959). Umbelliferae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt 5a, nº1: 1-97. Duke, A, (1955). O genero Strychnos no Brasil. Bol. Tecn. Inst. Agron, Norte. Belem, Para, n º30, 64 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
LOGANIACEAE	Strychnos quianensis	no	ku see ye he pa	monolexemático	Técnica. Planta utilizada en la preparación del curare.	Mathias, E. & Constance, L. (1959). Umbelliferae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt 5a, nº1: 1-97. Duke, A, (1955). O genero Strychnos no Brasil. Bol. Tecn. Inst. Agron, Norte. Belem, Para, n º30, 64 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'I INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
LOGANIACEAE	Strychnos javariensis	no	ae"ho	término no identificado	Técnica. Planta utilizada en la preparación del curare.	Mathias, E. & Constance, L. (1959). Umbelliferae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt 5a, nº1: 1-97. Duke, A, (1955). O genero Strychnos no Brasil. Bol. Tecn. Inst. Agron, Norte. Belem, Para, n º30, 64 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
LOGANIACEAE	Strychnos jobertiana	no	iro"che	monolexemático	Técnica. La corteza de la raíz es utilizada para preparar el curare.	Mathias, E. & Constance, L. (1959). Umbelliferae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt 5a, nº1: 1-97. Duke, A, (1955). O genero Strychnos no Brasil. Bol. Tecn. Inst. Agron, Norte. Belem, Para, n º30, 64 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
LOGANIACEAE	Struchnos peckii	no	sehe'pa	veneno	Técnica. La corteza de la raíz es utilizada para preparar el curare.	Mathias, E. & Constance, L. (1959). Umbelliferae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt 5a, nº1: 1-97. Duke, A, (1955). O genero Strychnos no Brasil. Bol. Tecn. Inst. Agron, Norte. Belem, Para, n º30, 64 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'LINGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
LOGANIACEAE	Strychnos toxifera	no	soci sehe"pa	tucán/veneno	Técnica. Planta utilizada en la preparación del curare.	Mathias, E. & Constance, L. (1959). Umbelliferae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt 5a, nº1: 1-97. Duke, A, (1955). O genero Strychnos no Brasil. Bol. Tecn. Inst. Agron, Norte. Belem, Para, n º30, 64 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
APOCYNACEAE	Allamanda cathartica	Allamandra gramdifolia	baranon"o"va	no identificado	Ornamentación. Esta planta es cultivada alrededor de las casas por sus flores amarillas.	Allorge, L. (1983). Morphologie, systématique, chimio-Taxonomie et Biogeographie des Tabernaemontanoideés (Apocynacées) Américains, Thèse Doct. Univ. Paris Sud, Orsay, 545 pp. Van Beek, T.A., Verporte, R., Svendsen, A.B., Leewnberg, A.J.M., Bisset, N.G.7 (1984). Tabernaemontanoidées (Apocynacées) Americains, Thèse Doct. Univ. Paris Sud, Orsay, 545 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
APOCYNACEAE	Bonfousia tetrastachya	tabernamonta na nervosa	tsati''k'ó	no identificado	Alimentación. La pulpa azucarada, alrededor de las semillas, es comestible.	Allorge, L. (1983). Morphologie, systématique, chimio-Taxonomie et Biogeographie des Tabernaemontanoideés (Apocynacées) Américains, Thèse Doct. Univ. Paris Sud, Orsay, 545 pp. Van Beek, T.A., Verporte, R., Svendsen, A.B., Leewenberg, A.J.M., Bisset, N.G.7 (1984). Tabernaemontanoidées (Apocynacées) Américains, Thèse Doct. Univ. Paris Sud, Orsay, 545 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
SOLANACEAE	Brugmansia suaveolens	Datura suaveolens	vai	monolexemático	Alucinógeno. Los perros comen esta planta para que sean buenos cazadores.	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
SOLANACEAE	Brunfelsia chiricaspi	no	covi tsontinba"k'ó	tapir/planta sp.	Diversos. Esta planta es mezclada con frecuencia a la bebida preparada con Banisteriopsis s.	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
SOLANACEAE	Capsicum chinense	no	k'oma	monolexemático/ término genérico del ají	Alimento. La fruta de esta planta cultivada es utilizada como condimento.	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
SOLANACEAE	Nicotiana Tabacum	no	k'imba	monolexemático	Shamanístico. Planta utilizada por los shamanes en las sesiones de curación, para espantar los espíritus del cuerpo del enfermo. Narcótico. Las hojas del tabaco son enrolladas en una hoja seca de Musa sp. Para hacer cigarros.	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
SOLANACEAE	Physalis angulosa	Physalis linkiana	toyiya t'on"t'o	mariposa sp./planta sp.	Alimento. La fruta es comestible, comida a menudo por los niños.	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
SOLANACEAE	Physalis pubescens	Physalis turbinata	pati sa t'on"t'o	segmento no identificado/ají	Alimento. La fruta, más gruesa que la de Pangulata, es comestible.	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
SOLANACEAE	Solanum diffusum	no	ofa kihi	liana sp./he tragado	Medicina. Se toma la maceración preparada con la planta anteriormente machacada, para tratar los dolores del estómago y las diarreas.	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
SOLANACEAE	Solanum cornigerum Andrade	Solanum Cornigerum	kokono"cho	monolexemático	Alimento. Planta cultivada, introducida en la región amazónica	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
SOLANACEAE	Solanum hirsutissum	Solanum hirsutissum	nohapa tón"t'ó	espina/planta sp.	Medicina. Se come la fruta ácida para prevenir los vómitos que provoca la picadura del alacrán. Se puede aplicar la decocción preparada con la fruta sobre todo tipo de picadura. Para eliminar los piojos, se frota todos los días, la pulpa de la fruta en el pelo, lo que además le da brillo.	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
SOLANACEAE	Solanum stramonifolium var. Inerme	Solanum demerarensis var. Inerme Dunal, DC.	kia t'on"t'ó	fruta/planta sp.	Alimento. La fruta es comestible-, hay que pelarla antes de comerla.	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'LINGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
SOLANACEAE	Solanum tequilense	Solanum candidum	a"cho t'ont'ó	segmento no identificado/planta sp.	Alimento. Planta cultivada cuya fruta es comestible.	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
SOLANACEAE	Solanum tequilense	Solanum candidum	kihapa"k'ot'on" t'ó	término no identificado	Alimento. Planta cultivada cuya fruta es comestible.	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
SOLANACEAE	Solanum tequilense	Solanum candidum	rande t'ont'ó	hispanismo:grande/planta sp.	Alimento. Planta cultivada cuya fruta es comestible.	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'LINGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
SOLANACEAE	Solanum spp.	no	totopaje	blancuzco/ planta sp.	Medicina. La decocción de este árbol de unos 20 metros es vomitiva.	Corell, D.S. (1967). Solanaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 5b, nº2: 271-458. Lockwood, T.E. (1973). Generic recongnition of Brugmasia, Bot. Mus. Leaf. 23(6): 273-284.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
BORAGINACEAE	Cordia spp.	no	kaiya"hi"cho sehe"pa	árbol/fruta/remedio	Medicina. Se bebe una maceración preparada con la corteza, contra la tos.	Macbride, J.F. (1960) Boraginaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus, Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13 p. 2: 539-609. Nowicke, J.W. (1969)-Boraginaceae, in Fl, of Panama, Ann. Missouri. Bot. Gard. 56 (1) 33-69.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
BORAGINACEAE	Tournefortia angustiflora	Tournefortia billbergiana	fendoko o'fa	hueco/liana	Medicina. Esta planta es utilizada como purgante para lavar el cuerpo antes de tomar la Banisteriopsis. La mañana de la ceremonia, se bebe una maceración preparada con los tallos, cortados a lo largo, y que han reposado en agua toda la noche.	Macbride, J.F. (1960) Boraginaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus, Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13 p. 2: 539-609. Nowicke, J.W. (1969)-Boraginaceae, in Fl, of Panama, Ann. Missouri. Bot. Gard. 56 (1) 33-69.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
CONVOLVULACEA	Ipomea batatas	Convolvulus batata	kiopa kongi	amarillo/ camote	Alimento. Los tubérculos cocidos son comestibles; son también utilizados para hacer la chicha	Macbride, J.f. (1959) Convolvulaceae in Flora of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt, 5nº 1: 455-536.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CONVOLVULACEA	Ipomea batatas	Convolvulus batata	cia kongi	amarillo/ camote	Alimento. Los tubérculos cocidos son comestibles; son también utilizados para hacer la chicha	Macbride, J.f. (1959) Convolvulaceae in Flora of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt, 5nº 1: 455-536.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CONVOLVULACEA	Ipomea batatas	Convolvulus batata	kongi	término genérico del camote	Alimento. Los tubérculos cocidos son comestibles; son también utilizados para hacer la chicha	Macbride, J.f. (1959) Convolvulaceae in Flora of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt, 5nº 1: 455-536.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
VERBENACEAE	Lantana armata	no	anono sehe"pa	planta sp./remedio	Medicina. La infusión preparada con las hojas es febrífuga. Tiene también un efecto vomitivo.	Macbride, J.F. (1960) Boraginaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus, Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13 p. 2: 609-721.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
VERBENACEAE	Stacgytarpheta sp.	no	verbena	verbena	Medicina. Se bebe una infusión preparada con las hojas, contra los dolores del estómago; planta introducida recientemente.	Macbride, J.F. (1960) Boraginaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus, Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13 p. 2: 609-721.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
LAMIACEAE	Ocimum micranthum	Ocimum americanus	abongona numem"ba	planta sp./olor	Diversos. Esta planta odorífera es utilizada como adorno corporal perfumado; los tallos son mantenidos en los brazos por unos brazaletes o son machacados y dispuestos sobre el cuerpo.	Macbride, J.F. (1960) Boraginaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus, Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13 p. 2: 609-721.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
LAMIACEAE	Hyptis capitata	Stachytarpheta sp.	verbena	no identificado	Medicina. Se bebe una infusión preparada con las hojas, contra los dolores del estómago; planta introducida recientemente.	Macbride, J.F. (1960) Boraginaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus, Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13 p. 2: 609-721.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
GESNERIACEAE	Besleria sp.	no	kupako sehe"pa	liana sp. /remedio	Medicina. Las hojas aplastadas son puestas sobre las aftas para tratarlas.		Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
GESNERIACEAE	Condonanthopsis dissimulata	Condonathe dissimulata	hugi kisi	término noverificado	Medicina. Se hacen lavados bucales con una decocción preparada con las hojas molidas para aliviar los dolores de dientes; esta misma decocción se utiliza en gotas nasales para aliviar los dolores de cabeza.		Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
GESNERIACEAE	Drymonia coriaceae	erythranthus coriaceus	maceniosi	monolexemático	Medicina. Se hace un lavado bucal de 5 minutos con una decocción preparada con las horas anteriormente machacadas, para tratar los dolores de dientes y las aftas.		Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
GESNERIACEAE	especie no determinada	no	oi'si	término no verificado	Medicina. Se bebe una infusión preparada con la planta para tratar la diarrea.		Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
GESNERIACEAE	especie no determinada	no	tinsidi	monolexemática	Medicina. Se bebe una infusión preparada con las plantas para combatir las fiebres fuertes.		Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
GESNERIACEAE	especie no determinada	no	ufa kipako	rojo/liana sp.	Medicina. Las hojas aplastadas son puestas sobre las heridas.		Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
ACANTHACEAE	Fittonia albinervis	no	minakoro	monolexemático	Medicina. Se utiliza la decocción preparada con la planta anteriormente machacada, para aliviar los dolores de cabeza o los dolores musculares; se la puede beber o utilizar en compresas sobre las partes doloridas. Planta forestal pero también ruderal.	Leonard, E.C. (1958). The Acanthaceae of Colombia, Contributions from U.S. Nat. Herb. 31 (1-2-3), 781 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ACANTHACEAE	especie no determinada	no	tsampi tisindidi	selva/planta sp./remedio	Medicina. Se utiliza la decocción preparada con la planta en compresas, sobre la cabeza contra las cefaleas y las otalgias. Planta cultivada. Se prepara una bebida a los niños para activar su desarrollo.	Leonard, E.C. (1958). The Acanthaceae of Colombia, Contributions from U.S. Nat. Herb. 31 (1-2-3), 781 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
BIGNONIACEAE	Arrabidaea Chica	Bigmonia Chica	koricasca	monolexemático /parece tomado del quichua	Técnica. Liana que sirve para teñir. Da un color que va desde marrón hasta rojo, según la variedad; para teñir las telas y las pieles, se utiliza una decocción o una maceración preparada con la planta anteriormente machacada. Planta cultivada.	Macbride, J.F. (1961). Bignoniaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot, Ser. Vol.13, pt. 95 n ° 1: 3-101. Gentry, A.H. (1977). Bignoniaceae, in Fl. Of Ecuador, n °7; Harling, G.&Spare, B. eds.,Berlings, Lund, 173 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
BIGNONIACEAE	Crescentia cujete	Crescentia acumunata	iro"cho	calabaza	Técnica, Este árbol cultivado, da unas frutas que sirven de recipientes, y pueden contener tanto bebidas como alimentos.	Macbride, J.F. (1961). Bignoniaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot, Ser. Vol.13, pt. 95 n ° 1: 3-101. Gentry, A.H. (1977). Bignoniaceae, in Fl. Of Ecuador, n °7; Harling, G.&Spare, B. eds.,Berlings, Lund, 173 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
BIGNONIACEAE	especie no determinada	no	kopaname efa	monolexemático	Medicina. Se respira la corteza de esta liana que tiene un fuerte olor a ajo, para descongestionar las vías respiratorias; se puede también, para el mismo efecto, tomar una infusión .	Macbride, J.F. (1961). Bignoniaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot, Ser. Vol.13, pt. 95 n ° 1: 3-101. Gentry, A.H. (1977). Bignoniaceae, in Fl. Of Ecuador, n °7; Harling, G.&Spare, B. eds.,Berlings, Lund, 173 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CAMPANULACEAE	especie no determinada	no	tsampi tsitisindisehe"p a	selva/planta sp./ remedio	Medicina. Se lava el pelo con una decocción preparada con toda la planta en caso de cefaleas o de dolores de oído.	Jeppesen, S. (1981). Campanulaceae in Flora of Ecuador nº14_ 3-7. NFR, Stockholm.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
RUBIACEAE	Coussarea sp.	no	pai heko"cho	monolexemático	Medicina. Pequeño árbol mirmecófilo de la selva; los waorani rompen los ramos a nivel de las estructuras donde se encuentran las hormigas y se frotan el interior de las mejillas para aliviar el dolor provocado por el uso muy intensivo de la cerbatana.	Schultes, R.E. (1951). <i>Plantae Austro-Americanae</i> XII. Bot. Mus, Leafl. 15 (2): 29-78. Standley, P.C. (1936). Rubiaceae, in <i>Fl. Of Peru</i> , Field Mus. Nat. Hist. Bot. Serv. Vol 13, pt. 6: 3-261.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
RUBIACEAE	Duroia spp.	no	kayhi"chu sehe"pa	fractura/remedio	Medicina. La maceración preparada con el tallo anteriormente aplastado es indicada contra la tos.	Schultes, R.E. (1951). <i>Plantae Austro-Americanae</i> XII. Bot. Mus, Leafl. 15 (2): 29-78. Standley, P.C. (1936). Rubiaceae, in <i>Fl. Of Peru</i> , Field Mus. Nat. Hist. Bot. Serv. Vol 13, pt. 6: 3-261.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
RUBIACEAE	Pentagonia williamsii	no	manhuyahet"cho	planta sp./fruta	Alimentación. La pulpa dulce de la fruta es comestible. Medicina. La corteza rallada y puesta sobre las pequeñas heridas, tiene un efecto cicatrizante.	Schultes, R.E. (1951). <i>Plantae Austro-Americanae</i> XII. Bot. Mus, Leafl. 15 (2): 29-78. Standley, P.C. (1936). Rubiaceae, in <i>Fl. Of Peru</i> , Field Mus. Nat. Hist. Bot. Serv. Vol 13, pt. 6: 3-261.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
RUBIACEAE	Psychotria viridis	psychotria glomera	oprto	monolexemático	Alucinógeno. Las frutas y las hojas son mezcladas a las banisteriopsis ruysbia para preparar una bebida alucinógena.	Schultes, R.E. (1951). <i>Plantae Austro-Americanae</i> XII. Bot. Mus, Leafl. 15 (2): 29-78. Standley, P.C. (1936). <i>Rubiaceae</i> , in <i>Fl. Of Peru</i> , Field Mus. Nat. Hist. Bot. Serv. Vol 13, pt. 6: 3-261.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. <i>Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana</i> . Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
RUBIACEAE	Psychitria spp.	no	ikuri:si	monolexemático	Alucinógeno. Se mezclan las hojas de esta planta con las de Banisteriopsis sp. Para obtener una bebida alucinógena.	Schultes, R.E. (1951). <i>Plantae Austro-Americanae</i> XII. Bot. Mus, Leafl. 15 (2): 29-78. Standley, P.C. (1936). <i>Rubiaceae</i> , in <i>Fl. Of Peru</i> , Field Mus. Nat. Hist. Bot. Serv. Vol 13, pt. 6: 3-261.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. <i>Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana</i> . Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
RUBIACEAE	especie no determinada	no	shishito:shesi	lagartillo sp,/remedio	Medicina. La raíz tuberosa de esta pequeña planta sirve para preparar una decocción tomada contra la tos.	Schultes, R.E. (1951). <i>Plantae Austro-Americanae</i> XII. Bot. Mus, Leafl. 15 (2): 29-78. Standley, P.C. (1936). <i>Rubiaceae</i> , in <i>Fl. Of Peru</i> , Field Mus. Nat. Hist. Bot. Serv. Vol 13, pt. 6: 3-261.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. <i>Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana</i> . Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
RUBIACEAE	especie no determinada	no	asamena	monolexemático	Medicina. Contra todo tipo de picaduras de serpiente, se toma una maceración preparada con la corteza. Se puede también poner las hojas en agua caliente, para luego ponerlas en compresa sobre la parte afectada.	Schultes, R.E. (1951). <i>Plantae Austro-Americanae</i> XII. Bot. Mus, Leaflet. 15 (2): 29-78. Standley, P.C. (1936). Rubiaceae, in <i>Fl. Of Peru</i> , Field Mus. Nat. Hist. Bot. Serv. Vol 13, pt. 6: 3-261.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
RUBIACEAE	especie no determinada	no	chayok'ó k'opi sehe"pa	planta sp./ absceso/ remedio	Medicina. Las cenizas de las hojas quemadas son puestas sobre las heridas abiertas.	Schultes, R.E. (1951). <i>Plantae Austro-Americanae</i> XII. Bot. Mus, Leaflet. 15 (2): 29-78. Standley, P.C. (1936). Rubiaceae, in <i>Fl. Of Peru</i> , Field Mus. Nat. Hist. Bot. Serv. Vol 13, pt. 6: 3-261.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CAPRIFOLIACEAE	Sambucus sp.	no	saoco sehe"pa	planta sp./remedio	Medicina. La decocción preparada con las flores y las hojas son tomadas para calmar la tos dolorosa; esta planta es cultivada.	Killip, E.P. 1937. Caprifoliaceae, in <i>Fl. Of Peru</i> , Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13. 2:281-321.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ASTERACEAE	Adenostemma plathillum	no	tuwi yasi	mariposa sp./árbol	Medicina. Se aplica la ceniza de las hojas quemadas sobre la piodermia de la cara y del cuello.	Cuatrecasas, J. 81969) <i>Prima Fl Spasse</i> , B.eds., Berlins, Lund, 62pp. 1983. A GENERIC REVIEW OF THE TRIBE Liabaeae (Asteraceae). <i>Smithsonian Contribution to Botany</i> , nº54, 69 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'LINGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
ASTERACEAE	Clibadium asperum	clibadium surinamense	senamba, seña"ba	ictiotóxica	Técnica Esta planta ictiotóxica es muy conocida en Amazonía; las hoja son anteriormente aplastadas antes de botarlas en el agua, son mezcladas a veces con pulpa de batris gassipaes en forma de pequeñas bolas, que sirven de cebo envenenado.	Cuatrecasas, J. 81969) Prima Fl Spasse, B.eds., Berlings, Lund, 62pp. 1983. A GENERIC REVIEW OF THE TRIBE Liabeae (Asteraceae). Smithsonian Contribution to Botany, nº54, 69 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ASTERACEAE	Neurolanea Lobata	conyza lobata	o'si sehepa	pityadid versicolor/remedio	Medicina. Se utilizan compresas preparadas con la planta machacada para tratar la Pityriasis versicolor, micosis cutánea debida a Pityrosporum orbiculares.	Cuatrecasas, J. 81969) Prima Fl Spasse, B.eds., Berlings, Lund, 62pp. 1983. A GENERIC REVIEW OF THE TRIBE Liabeae (Asteraceae). Smithsonian Contribution to Botany, nº54, 69 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ALISMATACEAE	Alisma sp.	no	findiyosi"cho sehepa	árbol sp./ fruta/ remedio	Medicina. Las hojas son utilizadas en infusión para hacer bajar la fiebre y para tratar los dolores abdominales y las diarreas.	Woodson, R.E. Jr & Schery, R.W (1943). Alismataceae, in Flora of Panama. Ann. Missouri Bot. Gard. 30 (2): 100-103. Macbride, J.f. (1936). Alismataceae , in Flora of Peru, Part 1, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13: 93-94.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
ARECACEAE	Astrocaryum chambira	no	tiinfa"cho	monolexemático	Alimento. La fruta tiene un albumen muy parecido al del coco; la semilla mide como 6 cm, de largo. La fruta, madura entre diciembre y febrero, es comestible. Técnica. Esta especie es muy conocida por sus hijas tiernas que dan fibra muy buena para tejer hamacas, redes, bolsas, cinturones.	Acosta-Solis. M. (1944). La Tagua. Publicaciones científicas, Quito, 37 pp. Bailey, L.H. (1965). Palmaceae, In Fl, of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 30 (3): 327-396.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ARECACEAE	Astrocaryum spp.	no	e"tso"cho"	monolexemático	Ornamentación. Las semillas son utilizadas como perlas para hacer collares.	Acosta-Solis. M. (1944). La Tagua. Publicaciones científicas, Quito, 37 pp. Bailey, L.H. (1965). Palmaceae, In Fl, of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 30 (3): 327-396.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ARECACEAE	Bactris cocinna	pyrenoglyhis concima	anzapara	monolexemático	Alimentación. Los racimos que pesan aproximadamente 2,3 kg. Cargan frutas comestibles.	Acosta-Solis. M. (1944). La Tagua. Publicaciones científicas, Quito, 37 pp. Bailey, L.H. (1965). Palmaceae, In Fl, of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 30 (3): 327-396.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'Í INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
ARECACEAE	Bactris gassipaes	guilielma speciosa	o'ma	monolexemático	Alimentación. La fruta de esta palmera constituye, para los indígenas americanos de la Amazonía ecuatoriana, uno de los recursos más importantes; en esta región, las palmeras fructifican en abundancia de noviembre a abril. Se puede comer las frutas cocidas en agua o ahumadas, lo que permite una conservación larga. Sirven también mezcladas con plátano, para preparar un tipo de "chicha".	Acosta-Solis. M. (1944). La Tagua. Publicaciones científicas, Quito, 37 pp. Bailey, L.H. (1965). Palmaceae, In Fl, of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 30 (3): 327-396.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ARECACEAE	Geonoma macrostachya	Tamianthera macrostachys	k'hofahe	monolexemático	Técnica. Las hojas sirven para cubrir techos	Acosta-Solis. M. (1944). La Tagua. Publicaciones científicas, Quito, 37 pp. Bailey, L.H. (1965). Palmaceae, In Fl, of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 30 (3): 327-396.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ARECACEAE	Geonoma spp.	no	ni'ni'pui	fina/palma para cubrir	Técnica. La palabra bui se refiere a una clase de palmeras cuyas hojas sirven para cubrir techos.	Acosta-Solis. M. (1944). La Tagua. Publicaciones científicas, Quito, 37 pp. Bailey, L.H. (1965). Palmaceae, In Fl, of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 30 (3): 327-396.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
ARECACEAE	Iriartea detoidea	no	bo'mbo	monolexemático	Técnica. Las hojas sirven para cubrir los techos y los estípites recortados para hacer los pisos.	Acosta-Solis. M. (1944). La Tagua. Publicaciones científicas, Quito, 37 pp. Bailey, L.H. (1965). Palmaceae, In Fl, of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 30 (3): 327-396.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ARECACEAE	Mauritia Flexuosa	Mauritia vivifera	kanango"cho	monolexemático	Alimentación. Esta palmera que crece en los pantanos, puede ser cultivada por su fruta, del tamaño de un huevo grande, cuyo mesocarpio es comestible.	Acosta-Solis. M. (1944). La Tagua. Publicaciones científicas, Quito, 37 pp. Bailey, L.H. (1965). Palmaceae, In Fl, of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 30 (3): 327-396.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ARECACEAE	Oenocarpus sp.	no	ni'on"cho	palmera/fruta	Alimentación. La fruta es hervida unos minutos antes de consumirla.	Acosta-Solis. M. (1944). La Tagua. Publicaciones científicas, Quito, 37 pp. Bailey, L.H. (1965). Palmaceae, In Fl, of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 30 (3): 327-396.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ARECACEAE	Phytelephas microcarpa	Elephantusia microcarpa	shishihe	monolexemático	Técnica. Las semillas son utilizadas para hacer collares.	Acosta-Solis. M. (1944). La Tagua. Publicaciones científicas, Quito, 37 pp. Bailey, L.H. (1965). Palmaceae, In Fl, of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 30 (3): 327-396.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
CYCLANTHACEAE	Cyclanthus bipartitus	Discanthus adoratus	u"ga numem"ba	planta sp./olor	Ornamentación. La forma silvestre y la forma cultivada son utilizadas con ornamentos personales; la forma silvestre sin embargo, no es perfumada como la cultivada. Alimentación, La infrutescencia es comestible. Medicina. Se aplica la savia sobre los picados de hormigas; se puede también mezclar la planta con la "cucarina" y hacer una decocción a partir de la mezcla para lavar las heridas o las picaduras de serpientes.	Macbride, J.f. (1936). Araceae, in Fl.of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pa.1, nº3. Plowman, T. (1968). Folk uses of New World Aroids. Econ. Bot. 23 (2): 97-122.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ARACEAE	Anthyrium cf. Uleanum	no	Kariko	monolexemático	Medicina. Para tratar los dolores de cabeza, se bebe una decocción preparada con las raíces anteriormente machacadas.	Macbride, J.f. (1936). Araceae, in Fl.of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pa.1, nº3. Plowman, T. (1968). Folk uses of New World Aroids. Econ. Bot. 23 (2): 97-122.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
ARACEAE	Anthurium sp. Sect. Pachyneurium	no	shushufindi kari	topónimo de origen quichua/remedio sp.	Medicina. Para tratar los dolores de cabeza, se bebe una decocción preparada con las raíces anteriormente machacadas.	Macbride, J.f. (1936). Araceae, in Fl.of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pa.1, nº3. Plowman, T. (1968). Folk uses of New World Aroids. Econ. Bot. 23 (2): 97-122.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ARACEAE	Monstera cf. Adansoii	no	chupo khahi	furúnculo/remedio	Medicina. Se lava los forúnculos con una decocción preparada con la planta anteriormente machacada	Macbride, J.f. (1936). Araceae, in Fl.of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pa.1, nº3. Plowman, T. (1968). Folk uses of New World Aroids. Econ. Bot. 23 (2): 97-122.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ARACEAE	Especies no identificadas	no	caridi sehe"pa	árbol sp./remedio	Medicina. Las hojas hervidas son aplicadas en compresa para combatir la torticolis.	Macbride, J.f. (1936). Araceae, in Fl.of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pa.1, nº3. Plowman, T. (1968). Folk uses of New World Aroids. Econ. Bot. 23 (2): 97-122.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ARACEAE	Especie no determinada	no	fa"mbi"cho	pez sp./fruta	Medicina. La planta entera es hervida y luego machacada para aliviar los dolores de muelas; se puede tomar la decocción preparada con las hojas, en enjuagues bucales.	Macbride, J.f. (1936). Araceae, in Fl.of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pa.1, nº3. Plowman, T. (1968). Folk uses of New World Aroids. Econ. Bot. 23 (2): 97-122.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
ARACEAE	Especie no determinada	no	shishitoshe sehe"pa	animál sp. (lagartillo)/remedio	Medicina. La decocción preparada con la rizona es bebida contra la diarrea.	Macbride, J.f. (1936). Araceae, in Fl.of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pa.1, nº3. Plowman, T. (1968). Folk uses of New World Aroids. Econ. Bot. 23 (2): 97-122.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ARACEAE	Especie no determinada	no	tishawawo"cho sehepa	árbol sp./ remedio	Medicina. La infusión preparada con las hojas es utilizada en gárgaras contra el dolor de garganta.	Macbride, J.f. (1936). Araceae, in Fl.of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pa.1, nº3. Plowman, T. (1968). Folk uses of New World Aroids. Econ. Bot. 23 (2): 97-122.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CYPERACEAE	Cyperus spp.	no	kanovecu	planta sp./fruta	Alimentación.	Macbride, J.f. (1936). Cyperaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt.1: 261-320. Svenson, H.K. (1965). Cyperaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gar. 30 (3): 281-325.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A' INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
CYPERACEAE	Cyperus spp.	no	kanoquerchu patesi	planta sp./ fruta/segmento no identificado	Medicina. La decocción preparada con estas plantas permite aliviar las menstruaciones dolorosas.	Macbride, J.f. (1936). Cyperaceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt.1: 261-320. Svenson, H.K. (1965). Cyperaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 30 (3): 281-325.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CYPERACEAE	Coix. Lacrymae-jibi	no	término venáculo no recogido	no identificado	Alimentación. De la semilla se extrae una harina comestible. Técnica. Se hace collares con las semillas. Diversos. Se puede alimentar a las gallinas con las semillas. Planta cultivada.	Swallwn, F.J.R. (1943). Graminae, in Fl, of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 30 (2): 104-280.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CYPERACEAE	Paspalum virgatum	no	k'a"ofache	monolexemático	Técnica. Planta utilizada para fabricar juguetes.	Swallwn, F.J.R. (1943). Graminae, in Fl, of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 30 (2): 104-280.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CYPERACEAE	Especie no identificada	no	saganga	monolexemático	Medicina. Se pasa la planta sobre el cuerpo del enfermo que padece del "mal viento"	Swallwn, F.J.R. (1943). Graminae, in Fl, of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 30 (2): 104-280.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
MUSACEAE	Musa spp.	no	boga khoye	grande/banano	Medicina. Se bebe la savia que corre de la inflorescencia cortada, para tratar picaduras de serpientes. Para tratar las diarreas, se bebe la savia que corre de los vástagos.	Miafe, J. (1968). Scitaminales, in Encyclopedia Universalis 14: 772-773. Woodson, R.E. & Schery, R.W. (1965). Musaceae, in Fl, of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 32 (1): 48-57.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ZINGIBERACEAE	Curcuma longa L.	no	aho manya	monolexemático	Tintórea. Planta cultivada introducida, cuyo tubérculo aplastado da una sustancia amarilla con la cual se tiñen las redes, las hamacas y las bolsas. Las hojas aromáticas son también colgadas a los brazos como adornos perfumados.	Maas. P.j. (1976). Zingiberaceae, in Fl, of Ecuador, 6, NFR. Stockolm, 50 pp. Maas. P.j. (1977). Renealmia (Zingiberaceae), in Fl. Neotropica nº 18. N.Y. Bot. Gard. 218 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ZINGIBERACEAE	Renealmia	no	saransank'ó	monolexemático	Medicina. Planta utilizada contra las picaduras de serpientes.	Maas. P.j. (1976). Zingiberaceae, in Fl, of Ecuador, 6, NFR. Stockolm, 50 pp. Maas. P.j. (1977). Renealmia (Zingiberaceae), in Fl. Neotropica nº 18. N.Y. Bot. Gard. 218 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
ZINGIBERACEAE	Zingiber officinale	no	afifindi	monolexemático	Medicina. La decocción preparada con el rizoma es bebida para aliviar los dolores de estómago y tratar las diarreas.	Maas. P.j. (1976). Zingiberaceae, in Fl, of Ecuador, 6, NFR. Stockolm, 50 pp. Maas. P.j. (1977). Renealmia (Zingiberaceae), in Fl. Neotropica nº 18. N.Y. Bot. Gard. 218 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ZINGIBERACEAE	Zingiber officinale	no	chapepnomem'ba	suave/olor	Medicina. La decocción preparada con el rizoma es bebida para aliviar los dolores de estómago y tratar las diarreas.	Maas. P.j. (1976). Zingiberaceae, in Fl, of Ecuador, 6, NFR. Stockolm, 50 pp. Maas. P.j. (1977). Renealmia (Zingiberaceae), in Fl. Neotropica nº 18. N.Y. Bot. Gard. 218 pp.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
CANNACEAE	Canna indica	Canona cocinea	kangopacho	monolexemático	Alimentación. El rizoma es comestible. Ornamentación. Las semillas son utilizadas para hacer collares.	Macbride, J.F. (1936). Cannaceae, in Fl, of Peru, Field Mus, Nat. Hist. Bot. Ser. Vol. 13, pt. 1 n03: 738-741. Segeren, W.& Maas, P.J.M. (1971). The genus Canna in Northern South America. Acta Bot. Neerl. 20 (6): 663-680.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
MARANTACEAE	Calathea altissima	Phrynium microcephalua	chipiri kipak' o sehe"pa	pequeño/planta sp./remedio	Medicina. Contra las aftas. Se hace enjuagues bucales con la decocción preparada con las hojas.	Anderson, L. (1977). The genus Ischnosiphon (Marantaceae). Opera botánica 43_ 3-113. Woodson, R.E. & Schery, R.W. (1965). Marantaceae, in FI, of Panama, Ann. Missouri Bot, Gard. 32 (1): 81-105.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
MARANTACEAE	Calathea roseo-picta	no	chipiri kipak' o sehe"pa	pequeño/planta sp./remedio	Medicina. La decocción preparada con las hojas es utilizada en enjuagues bucales, contra las aftas.	Anderson, L. (1977). The genus Ischnosiphon (Marantaceae). Opera cotánica 43_ 3-113. Woodson, R.E. & Schery, R.W. (1965). Marantaceae, in FI, of Panama, Ann. Missouri Bot, Gard. 32 (1): 81-105.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
MARANTACEAE	Myrosma stromanthoides	no	soin kakie	monolexemático	Técnica. Las hojas sirven para envolver la comida.	Anderson, L. (1977). The genus Ischnosiphon (Marantaceae). Opera cotánica 43_ 3-113. Woodson, R.E. & Schery, R.W. (1965). Marantaceae, in FI, of Panama, Ann. Missouri Bot, Gard. 32 (1): 81-105.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
HAEMODORACEAE	Xiphidium caeruleum	Ixia xiphidium	término vernáculo no registrado	no identificado	Técnica. Los cofanes utilizan esta planta como jabón.	Macbride, J.f. (1936). Haemodoraceae, in Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol13, pt. 1 nº3: 630-631. Woodson, R.E. Jr & Schery, R.W (1965). Harmodoraceae, in Fl. Of Panama, Ann, Missouri Bot. Gard. 32 (1): 11-12.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
AMARYLLIDACEAE	Eucharis grandiflora	no	kon"siahipa"cho sehe"pa	mono sp./vomitar/fruta /remedio	Medicina. Una decocción preparada con toda la planta es vomitiva.	Macbride, J.f. (1936). Amaryllidaceae, Fl. Of Peru, Field Mus. Nat. Hist. Bot. Ser. Vol.13, pt. 1, nº3: 631-707.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
DIOSCOREACEAE	Dioscorea trifida	no	thothoa kefa	ñame/blancuzco	Alimentación. Esta liana es cultivada por su tubérculo comestible, que puede ser consumido como legumbre o preparada para hacer "chicha".		Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ORCHIDACEAE	Dichaea muricata	cymbidium muricatum	shashasi sehe"pa	planta sp./remedio	Medicina. La decocción preparada con las plantas es utilizada para bañar los ojos infectados.	Allen, P.H. (1949). Orchidaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 36 (1-2): 1-245. Schweinfurth, C. (1958). Orchids of Peru, Fieldania, Bot. 30 (1) 1-260.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
ORCHIDACEAE	Ocidium ousillum	Epipendrum pusillum	atiipa kashik'e si sehe"pa	corte/lavar/remedio	Medicina. Se utiliza una decocción preparada con toda la planta para lavar las heridas.	Allen, P.H. (1949). Orchidaceae, in Fl. Of Panama, Ann. Missouri Bot. Gard. 36 (1-2): 1-245. Schweinfurth, C. (1958). Orchids of Peru, Fieldania, Bot. 30 (1) 1-260.	Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
ALISMATACEAE	Alisma sp.	no	findisio'cho	no	Medicina. Para dolor de estómago. Se toma la infusión de las hojas para el dolor de estómago.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
SAPINDACEAE	Allophylus pilosus	no	tsajavecco	no	Medicina. Para quemaduras, se usan las hojas.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
ARECACEAE	Astrocaryum chambira Burret	no	tiunfa	chambira	Técnica. Se usa como fibra artesanal. Medicina. Para curar la piel.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
BLECHNACEAE	Blechnum occidentale L.	no	tsuttavu' vu	no	Medicinal. Para el dolor de los huesos.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
SOLANACEAE	Capsicum annum L.	no	ocoma	ají	Alimento. El fruto es usado como condimento.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
ARACEAE	Anthurium cf, uleanum Engl.	no	kariko	no	Medicina. Para dolor de cabeza, se muelen las raíces en piedra, se hierven y se toman la decocción.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
GESNERIACEAE	Codonanthesis dissimulata	no	ttettocuau	no	Medicina. Se usa para el dolor de muela.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
SOLANACEAE	Solanum nudum Dunal	no	jonchimba'choq uinicco	no	Técnica. El tallo tiene uso artesanal.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
ALISMATACEAE	Alisma sp.	no	no	no	Medicina. Se usa la hoja.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
SAPINDACEAE	Allophylus pilosus	no	no	no	Medicina. Se usa la hoja.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
SAPINDACEAE	Allophyllys cf.scrobiculatus	no	no	no	Alimento. Fruto.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'LINGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
MELASTOMATACEAE	Blakea sp.	no	no	no	Medicina. Se usa su hoja.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
SOLANACEAE	Brunfelsia grandiflora D. Don	no	no	no	Ritual. Se usa su tallo.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
FLACOURTIACEAE	Carpotroche longifolia	no	no	no	Alimentación. Fruto.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
VITACEAE	Cissus sicyoides L.	no	no	no	Medicina. Si	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A' I INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
SAPINDACEAE	Cupania cinerea Poepp.	no	no	no	Construcción. Madera	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
GESNERIACEAE	Drymonia coriacea	no	no	no	Medicina. Hoja	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
APIACEAE	Eryngium foetidum L.	no	no	no	Alimento. Sin identificar.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
FABACEAE	Londchocarpus nicou	no	no	no	Veneno. Raíz, tallo.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
SOLANACEAE	Markea ulei (Damm)	no	no	no	Medicina. Planta	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
FLACOURTIACEAE	Mayna odorota Aubl.	no	no	no	Alimento. Fruto	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
SAPINDACEAE	Paullinia serjaniifolia Triana & Plsnch.	no	no	no	Medicina. Sin identificar.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
SAPINDACEAE	Paullinia yoco R. E. Schult & Killip	no	no	no	Medicina. Sin identificar.	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A' INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
SOLANACEAE	Physalis cf. Peruviana L.	no	no	no	Alimento. Fruto	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
SAPOTACEAE	Pouteria caimito	no	no	no	Alimento. Fruto	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
SOLANACEAE	Solanum nudum Dunal	no	no	no	Artesanía. Tallo	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
SOLANACEAE	Solanum ternatum Ruix & Pav.	No	no	no	Medicina. Planta	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp

FAMILIA	ESPECIE	SINÓNIMO	NOMBRE A'INGAE	NOMBRE CASTELLANO	USO	BIBLIOGRAFÍA ESPECÍFICA	FUENTE
SOLANACEAE	Solanum stramoniifolium Lam.	No	no	no	Alimento. Fruto	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp
STERCULIACEAE	Theobroma bicolor Bonpl.	No	no	no	Alimento. Fruto / semilla	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp	Ríos, M.M.J. Koziol, H. Borgtoft Pedersen & G.Granda (Eds). 2007. Plantas Utiles del Ecuador: aplicaciones, retos y perspectivas. Ediciones Abya-Yala. Quito, Ecuador. 652 pp

Conclusiones

A partir del trabajo realizado, se identificaron las siguientes conclusiones:

La información desarrollada en investigaciones socio culturales y biológicas sobre la nacionalidad A'i Kofán, se encuentra dispersa en distintos centros de investigaciones privados y en bibliotecas de varias universidades del país. Por lo anterior, se recomienda un proceso de sistematización de estudios, investigaciones y publicaciones sobre la nacionalidad Kofán, de manera que exista un acceso más fluido a la información desarrollada a lo largo de la historia reciente de los Kofán.

Existe un conocimiento amplio y profundo de las plantas, por parte de la nacionalidad A'i Kofán, por lo cual se hace altamente prioritario un proceso de recuperación de los saberes ancestrales, de manera que se garantice la conservación de este importante desarrollo cognitivo en torno a la flora del territorio Kofán.

La nacionalidad Kofán tiene un profundo conocimiento de las plantas con fines medicinales, lo que puede ser potenciado, bajo el consentimiento de la nacionalidad, en procesos de investigación médica futura, que partan de un reconocimiento del derecho a la propiedad intelectual de los mencionados conocimientos, y que estos puedan apoyar al desarrollo de la nacionalidad.

El consentimiento, otorgado por la Nacionalidad Kofán, para el Registro de la información sistematizada de publicaciones, se constituye en un aporte importante para la defensa de los derechos sobre el conocimiento ancestral.

Bibliografía

- Burbano, M. F., R. Alarcón, y J. Gómez Pazos. 1995. Plantas de uso cotidiano en la comunidad Cofán de Sinangüe, Ecuador. Fundación EcoCiencia. Quito. Ecuador.
- Cerón, Carlos. 1995. Etnobiología de los cofanes de Dureno. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales. Quito. Ecuador.
- Carlos Eduardo Cerón Martínez; Patricio A Mena Vásconez; Consuelo G Montalvo Ayala; José Umenda. 1995. Etnobotánica y notas sobre la diversidad vegetal en la comunidad Cofán de Sinangüe, Sucumbíos, Ecuador. Fundación EcoCiencia. Quito. Ecuador.
- De la Torre, Lucía & Manuel Macía. 2008. La etnobotánica en el Ecuador. En: Enciclopedia de las Plantas útiles del Ecuador. L. de la Torre, H. Navarrete, P. Muriel M., M. J. Macía & H. Balslev (Eds.). Herbario QCA & Herbario AAU. Quito & Aarhus. Págs. 13-27.
- Fiel Museum. 2008. Informe técnico de Conservación Cofanes Chingual. Inventario rápido 21: Cabeceras cofanes – Chingual. Documento Técnico sin publicar.
- Lesure, J.P., H. Baslev y R. Alarcón. 1987. Plantas útiles de la Amazonía Ecuatoriana. Un inventario crítico de los datos disponibles en Quito. ORSTOM, PUCE, INCRAE. Quito.
- Pinkley, H. V. 1973. The Ethnoecology of the Kofan, Doctoral Dissertation, Harvard University.
- Pitman, N., Moskovits, D., Alverson, W., y, R. Borman (Eds.). 2002. Ecuador. Serranías Cofán Bermejo, Sinangoe. Rapid Biological inventories Report 3. The Field Museum, Fundación para la Sobrevivencia del Pueblo Cofán, y Federación Indígena de la Nacionalidad Cofán del Ecuador. Chicago Illinios.
- Ruiz, Lucy 1997. El Pueblo Cofán. En: Etnografías Mínimas del Ecuador. Ediciones Abya Yala. Quito. Ecuador.
- The Field Museum, Chicago; Mena-Valenzuela, P. 1997. Diversidad y abundancia relativa de las aves en Sinangüe, Reserva Ecológica Cayambe-Coca, Sucumbíos, Ecuador. Pp. 29-56. En: Mena et al. (eds.). Estudios biológicos para la conservación: diversidad, ecología y etnobiología. EcoCiencia, Quito. Gobierno del Ecuador. 2002.

